

Załącznik Nr 2 do SIWZ –zmiana z dnia 19.09.2017r.

Pakiet Nr 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt.	Ilość sztuk w depozycie	w pkt. 1 Producent i nazwa (podać) w pkt.1a) podać jakie parametry oceniane oferuje Wykonawca
1.	<p><b>Cewnik balonowy do PTA hydrofilny niskoprofilowy</b></p> <p>Wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- średnica kanału centralnego 0,018”</li> <li>- system OTW</li> <li>- kompatybilne z introduktorem 4F lub 5F</li> <li>- dostępne średnice balonów od 2 mm do 10mm w tym wartości skrajne</li> <li>- dostępne długości balonów od 20mm do 200 mm w tym wartości skrajne</li> <li>- maksymalne ciśnienie robocze (RBP) <math>\geq</math> 18 atm</li> <li>- długość cewnika 80cm i 150cm (+/- 10cm)</li> <li>- cewnik balonowy z pokryciem hydrofilnym</li> </ul> <p><b>Zamawiający dopuszcza cewnik balonowy o nieznacznie zmienionych parametrach:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostępne średnice balonów od 2 mm do 8 mm w tym wartości skrajne</li> <li>- maksymalne ciśnienie robocze (RBP 14-16 atm)</li> <li>-długość cewnika 100/140/150 cm</li> </ul> <p>Reszta parametrów zgodnie z SIWZ.</p> <p><b>Zamawiający dopuszcza cewniki balonowe w zakresie średnic 2-7 mm, RBP 15 atm., spełniające pozostałe kryteria.</b></p>	50	15	
1a)	<p><b>Parametry oceniane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostępne długości balonów <math>\leq</math> 200 mm – 0 pkt;</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dostępne długości balonów</li> <li>- cewnik balonowy</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"><li>- dostępne długości balonów &gt; 200 mm – 5 pkt</li><li>- cewnik balonowy z pokryciem hydrofilnym z zewnątrz – 0 pkt;</li><li>- cewnik balonowy z podwójnym pokryciem hydrofilnym: z zewnątrz jak również kanał centralny cewnika balonowego - 5pkt</li></ul>			
---	--	--	--

.....  
data i podpis Wykonawcy

## Załącznik Nr 3 do SIWZ – zmiana z dnia 19.09.2017r.

Pakiet Nr 3

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt.	Ilość sztuk w depozycie	w pkt. 1 Producent i nazwa (podać) w pkt.1a) podać jakie parametry oceniane oferuje Wykonawca
1.	<p><b>Stentgraft obwodowy (stent pokrywany) rozprężalny na balonie, do tętnic biodrowych</b></p> <p>Wymagane parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stenty wycinane laserowo z jednego kawałka metalu pokrywane PTFE</li> <li>- zamontowane fabrycznie na balonie,</li> <li>- z możliwością kloszowego doprężania stentu po implantacji w celu lepszego dopasowania do anatomii naczynia,</li> <li>- dostępne średnice stentgraftu od 5 do 10mm w tym wartości skrajne,</li> <li>- dostępne długości stentgraftu od 15mm do 60mm (+/-2mm) w tym wartości skrajne,</li> </ul> <p>1. tym wartości skrajne,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dobrze widoczne w skopii markery na zakończeniach stentgraftu,</li> <li>- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035",</li> <li>- kompatybilne z introduktorem 6F lub 7F,</li> <li>- ciśnienie RBP <math>\geq</math> 10atm,</li> <li>- długości systemów dostawczych 80cm i 120cm (+/- 10cm).</li> </ul> <p><b>Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie graftów obwodowych (stentów obwodowych) rozprężalnych na balonie, do tętnic biodrowych o dostępnych długościach stentgraftu od 15 do 60mm (+/- 3mm), w tym wartości skrajne. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.</b></p>	20	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stenty</li> <li>- ciśnienie RBP</li> </ul>
1a)	<p><b>Parametry oceniane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stenty jednostronnie pokryte PTFE – 0pkt;</li> <li>- stenty obustronnie: wewnątrz i zewnątrz pokrywane PTFE – 5pkt</li> <li>- ciśnienie RBP <math>\leq</math> 11atm – 0 pkt;</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- stenty</li> <li>- ciśnienie RBP</li> </ul>

- ciśnienie RBP > 11 atm - 5pkt			
---------------------------------	--	--	--

.....  
data i podpis Wykonawcy